

Moretti tipo AV motore macchina da Cucire monofase (300 EUR)



Luogo

Toscana, Pisa

<https://www.annunci.it/x-215657-z>

Motore usato per macchina da Cucire monofase della Moretti freno/frizione in condizioni pari al nuovo, pochissime ore di lavoro, perfettamente funzionante, completo di staffa, puleggia e cavo di collegamento alla rete, adattabile su qualsiasi macchina da cucire lineare, Necchi, Pfaff, Rimoldi etc.

Le immagini sono reali del motore in vendita, non utilizziamo fotografie di repertorio o di altri inserzionisti.

RIF.M44

Settore Attrezzature e Macchinari

Categoria Motori

Impiego Macchine da cucire domestiche

Produttore MORETTI

Tipo A.V

Puleggia diametro 40

Anno nd

Colore VERDE

Alimentazione 220

Cinghia e accessori NO

Carter protezione para cinghia NO

Dimensioni/ingombri 20x18x11

Peso Kg 5

Moretti tipo AV motore macchina da Cucire monofase

<https://www.annunci.it/x-215657-z>

Moretti tipo AV motore macchina da Cucire monofase

<https://www.annunci.it/x-215657-z>

Moretti tipo AV motore macchina da Cucire monofase

<https://www.annunci.it/x-215657-z>

Moretti tipo AV motore macchina da Cucire monofase

<https://www.annunci.it/x-215657-z>

Moretti tipo AV motore macchina da Cucire monofase

<https://www.annunci.it/x-215657-z>

Moretti tipo AV motore macchina da Cucire monofase

<https://www.annunci.it/x-215657-z>

Moretti tipo AV motore macchina da Cucire monofase

<https://www.annunci.it/x-215657-z>

Disponibilità immediata
Spedizione a partire da 15,00 euro
Spedizione in tutta Italia in 24/48 ore

Fatturabile solo operatori extra-UE
Modalità di Pagamento Bonifico bancario anticipato
NON Facciamo spedizioni in contrassegno
Imballo Cartone

Se interessati lasciate i Vostri riferimenti e sarete contattati al più presto, messaggi senza numero di telefono e offerte a ribasso saranno automaticamente cestinati, quindi evitate di perdere tempo. Grazie
L'annuncio è stato redatto affinché sia completo, comunque informazioni ed immagini possono includere errori e dimenticanze. Chiudi